ex of CI	

Applicat	j	on/	Contr	ol	No.

10/052,323 Examiner

Quang Nguyen, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANG ET AL.

Art Unit

1633

Rejected = Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal Α

0 Objected

		ĭ							•	
Cla	aim	125	,	···	[Date	<u> </u>			
		9								
Final	Original									.
ш	jr.	C	•							
·	O,	6/								
	1	マ				<u> </u>				П
								-		
	3	N								
	. 4	17								H
	5									
ļ	5 6									
	7	Ż								\vdash
<u> </u>	8		 	 	\vdash	 				
	9		<u> </u>				\vdash			\vdash
<u> </u>	10	1	 			<u> </u>				\vdash
 	11	++	 		\vdash	\vdash				H
 	12	╁		 	_			}		H
—	12 13	+	 	-		 	 			
	14	++		\vdash	 	 				\vdash
<u> </u>	15	++	\vdash	 			 	-		H
	16	+				_	 			H
	17	7	/-		-		 		\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	18	<u> </u>			\vdash	-			-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	19	┢	\vdash	_		 	 			\vdash
<u> </u>										
	20	N	-			ļ	 			
	21	1			_	_				
	22	₩-		-	<u> </u>	 	<u> </u>			
	23	-		_		-		<u> </u>		
	24	ig ig	 	 		_		_		
ļ	25	μ,	<u>-</u>	 		<u> </u>	_			
	26	M	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>			
	27		/	<u> </u>		ļ				
	28	V		_		<u> </u>				
	29	1					_			
	30	igaph		<u> </u>		·				
	31	۱۱,	K	 -		_	<u> </u>			
	32	 				<u> </u>				Щ
<u> </u>	33	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	34	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\square
	35	Y		<u> </u>		<u> </u>	ļ			
	36	╁		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			
	37	1	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	38	igoplus		<u> </u>	_	_				
	39		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>				
	40	M			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	41	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	42	 \	/		 					Щ
	43	Y		<u> </u>	<u> </u>					
	44	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				Ш
<u> </u>	45		<u> </u>		ļ	<u> </u>				
<u></u>	46	ļ	<u> </u>			<u> </u>				
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Date								
Finat	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55				<u> </u>					
	56	ļ		_						
	57				Ŀ		<u> </u>		<u> </u>	
	58				<u> </u>					<u> </u>
	59								 	<u> </u>
	60				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	61									
	62 63			-	-		-		-	-
	64	-		 	 	 		<u> </u>		
	65	\vdash			 	 -	-			
	66				 	 		ļ	-	-
	67	. 1							 	
	68	 		 			┢		 	-
	69						-			-
	70	-								
-	71				_	<u> </u>				
	72									
	73	l					 		<u> </u>	
	74					,				
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
: 	80									
	81								<u> </u>	
	82									
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83	ļ				 				_
	84		•							
	85							ļ	<u> </u>	-
	86				-	<u> </u>			 	
	87 88			 	 	ļ	ļ	<u> </u>	 	
	89	<u> </u>			-	<u> </u>			\vdash	\vdash
	90				 				 	
	91			<u> </u>		 			 	\vdash
	92					 		ļ	\vdash	
	93				 				 	
	94								\vdash	
	95				1					
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cla	aim				[Date	—— ∋	•		
Final	Original							į		
Fir)rig									
	0									
	101									
	102									
	103									i
	104									
	105									
	106									
	107									
	108	L				_	_		<u> </u>	
<u>.</u>	109									
	110			_			<u> </u>			Щ
ļ	111	<u> </u>								
	112					.				
<u> </u>	113								<u> </u>	
<u> </u>	114						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\mid \perp \mid$
	115	ļ		ļ						
	116					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	117				<u> </u>		_	<u> </u>		\sqcup
	118			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	119			<u> </u>		<u> </u>			_	
ļ	120			ļ					ļ	
ļ_,	121					_			<u> </u> -	
	122					<u> </u>				
	123			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	124	ļ				<u> </u>			_	
<u> </u>	125	<u> </u>		ļ			<u> </u>		ļ	
	126			_		<u> </u>			<u> </u>	igdash
<u> </u>	127	<u> </u>		ļ					<u> </u>	\vdash
<u> </u>	128			_			<u> </u>		_	
	129									
<u> </u>	130	ļ		<u> </u>					ļ	
	131			_						\vdash
<u> </u>	132 133					_			_	
	134	—		 			<u> </u>	<u> </u>		
-	135					-	ļ .		-	
	136			<u> </u>		\vdash			\vdash	H
	137									\vdash
	138					-	 			H
	139	<u> </u>		<u> </u>						H
	140	<u> </u>								
	141									$\vdash \vdash$
·····	142					 	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	143									\square
	144		<u> </u>							
	145									Н
	146									
	147									
	148									
	149					i				
	150									
	·									